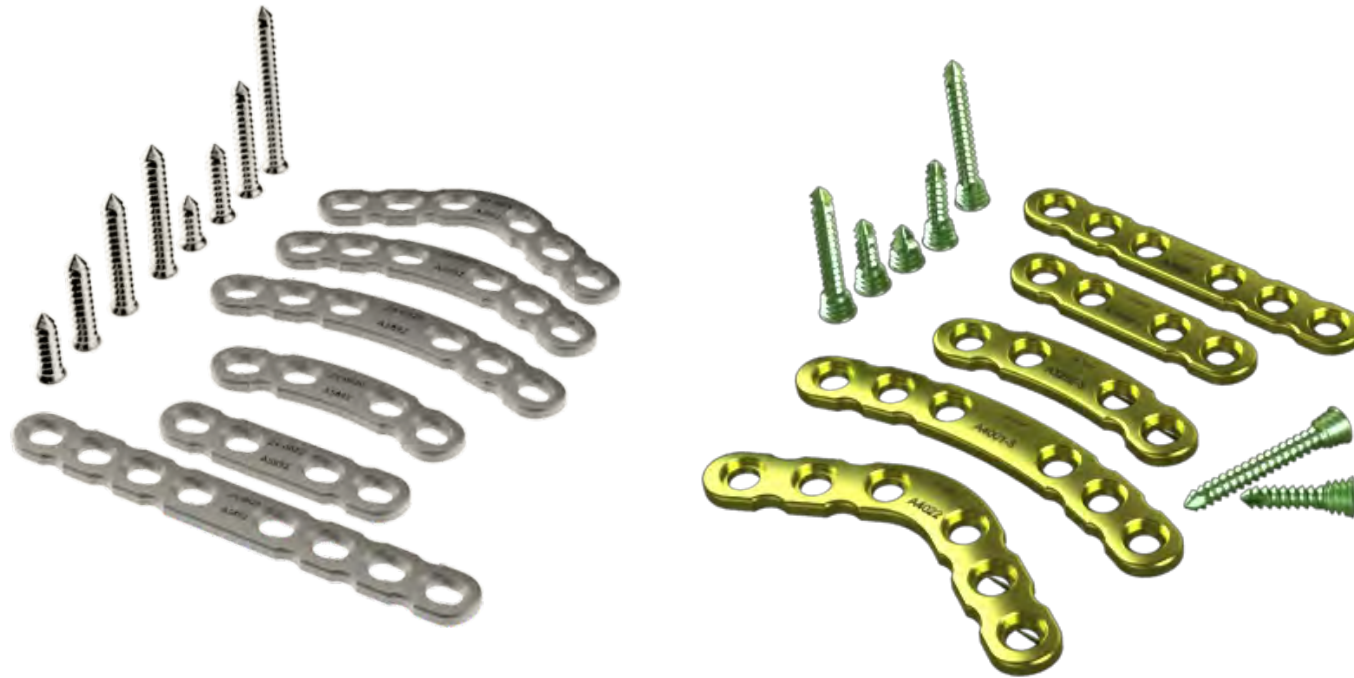




MAXILOFACIAL

Sist. CRANEOMAXILOFACIAL

Línea 2.4



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

Contenido

- 3 Componentes
- 5 Instrumental
- 6 Contacto



Componentes

Tornillos

Ø 2,4 mm

- 24-1006** Tornillo diam 2.4x 6mm
- 24-1008** Tornillo diam 2.4x 8mm
- 24-1010** Tornillo diam 2.4x10mm
- 24-1012** Tornillo diam 2.4x 12mm
- 24-1014** Tornillo diam 2.4x 14mm
- 24-1016** Tornillo diam 2.4x 16mm
- 24-1018** Tornillo diam 2.4x 18mm
- 24-1020** Tornillo diam 2.4x 20mm
- 24-1022** Tornillo diam 2.4x 22mm



Ø 2,7 mm
emergencia

- 27-1008** Tornillo diam 2.7x 8mm
- 27-1010** Tornillo diam 2.7x 10mm
- 27-1012** Tornillo diam 2.7x 12mm



Placas rectas

24-0022 x4 orificios



24-0023 X5 orificios



24-0027 x6 orificios



24-0028 x8 orificios



Placas fractura

24-0020 x4 | Angulada



24-0021 x4 | Curva



24-0024 x6 | Angulada



24-0025 x6 | Curva Chica



24-0026 x6 | Curva Grande



Componentes

Placas rectas Bloqueadas

24-0029R Recta bloqueada x 4 orificios



24-0023R Recta bloqueada x 5 orificios



24-0027R Recta bloqueada x 6 orificios



24-0028R Recta bloqueada x 8 orificios



Tornillos Ø2.4 roscados

24-1006R Tornillo bloqueado diam 2.4x 6mm

24-1008R Tornillo bloqueado diam 2.4x 8mm

24-1010R Tornillo bloqueado diam 2.4x10mm

24-1012R Tornillo bloqueado diam 2.4x12mm

24-1014R Tornillo bloqueado diam 2.4x14mm

24-1016R Tornillo bloqueado diam 2.4x16mm

24-1018R Tornillo bloqueado diam 2.4x18mm

24-1020R Tornillo bloqueado diam 2.4x20mm

24-1022R Tornillo bloqueado diam 2.4x22mm



Placas fractura Bloqueadas

24-0030R Fractura bloqueada x 4 orificios
angulada



24-0021R Fractura bloqueada x 4 orificios
curva



24-0031R Fractura bloqueada x 6 orificios
angulada



24-0025R Fractura bloqueada x 6 orificios
curva chica



24-0026R Fractura bloqueada x 6 orificios
curva grande



Instrumental

Contenedor 2.4 mm / 2.7 mm



000 036 04
Medidor de profundidad
sin rosca varios sistemas
(muñeca-maxilo-pie-mano)



030 006 07
Pinza de algodón



000 010 09
Varilla para medidor de
profundidad 000 036 04
(PIE-MANO-PLACAS 2,4-2,7 roscadas)



000 010 10
Varilla para medidor
de profundidad 000 036 04
(Placas 1,5-2,0-PLACAS 2,4-2,7)



030 012 00
Mango atornillador fijo



030 012 01
Mango atornillador móvil



030 011 20
Vastago atornillador
2,0/2,4/2,7 mm



030 039 00
Transbucal



030 038 00
Separador de mejilla



030 018 08
Guía de
perforado

030 068 00
Trocar



040 006 08
Pinza de fijación de placa



030 006 16
Pinza plana



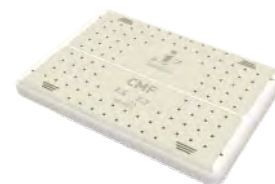
040 018 07
Guía de mecha doble



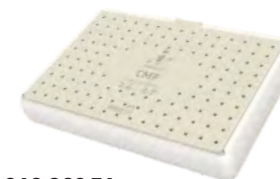
040 013 01
Cizalla grande



040 030 01 Puntas de perforado para guía ø 2,0 mm
040 030 02 Puntas de perforado para guía ø 2,2 mm
040 030 03 Puntas de perforado para guía ø 2,5 mm
040 030 04 Puntas de perforado para guía ø 3,0 mm



040 002 00
Contenedor interno
2,4 y 2,7 mm



040 002 34
Contenedor instrumental
2,4 | 2,7 mm

Mechas



Mecha de 2.0 mm

040 016 12 Tope en 20 mm.

Mecha de 2.2 mm

040 016 27 Tope en 20 mm.



MAXILOFACIAL

Sist. CRANEOMAXILOFACIAL

Línea 2.4



NOVAXDMA

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Directora técnica NO ESTÉRILES: Bioing. Vanina Croce - MN: 5699

Contactate con nosotros

Manuel Fraga 923 - C1427BTS - 54 11 4554 6430/1
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA
www.novaxdma.com

Autorizado por la ANMAT: **PM1621-2**
El sistema de gestión de la calidad de
NOVAX DMA ha sido certificado según
la norma **IRAM-ISO 13485:2019**

La revisión vigente del presente catálogo se encuentra publicada en www.novaxdma.com